Issue Clas	sification

ORIGINAL

10/618,958 Examiner

er

POSSELIUS ET AL.

CROSS REFERENCE(S)

Art Unit

Applicant(s)

Marthe Y Marc-Coleman

ISSUE CLASSIFICATION

3661

CI 46	<u> </u>	URIGIN	OLID C	V 0900000	19. 2 1 BF	CROSS REFEREN								A C - 2 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
701	1078 0 2 . 2 . 5 1079 1		50	n - North - Gagger		701	1	213		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11										
NTERN	IATIC	NAL CL	ASSIFI	CATIO	٧													1 Bill		
0	6	F.	19/	/00					elgrightegel Artilektetes	Highle Same Carl of Sa	79 20 20 20 20 20	A		CHICAL STR						
187 37 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				# 1000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	Joer I						Standay.	paliteration Femore and the Paliter matter							
				<u> </u>	48									8 14 KÖ 23 9 883					ASS.	
			aller ingger	1969				120 Killiani Territoria							4 - 104 - 174 4 - 104 - 174					
1000000	Service of	Committee Commit	ere bili	pr (#17.600)		Carrie Inches								100 m						
			, i				\$ 0.5 K								Zosa West					
	X		100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100													ilisie Geber				
\subset						ا ســـــ									Tota	ıl Clai	ms All	owed:	7	
((Assi	stant Ex	kamine	r) (i	Date)			Mar	the \	/ 1840	rc-Ço	lema	n		11.50.25.01		18-11-2		973.	
1	ク	NONO		- 7	19/0	1	M-	.#.	ui c i LM	. ivid	(L)	10111d	6/17	/		O.G. t Claim	/6\).G	
(Led	al In:	strumen	its Exa	miner)	/ (Dat	e)	γπα	rthe f	nary Ex	wuc - aminer)	wien	(Date	,77	Ψ.	TIIII	i Gialifi	(9)	Prir	ļΓ	
. N. 67. 9.										The below.						1::			1	
Cla				4						-			-		1			-		
- T		renur	nbere		ne san	ne orde		presen	ted by		icant		PA	four Life To an	ПТ	.D.	Lydropas, ve	□R	.1.	
5	Original		ळ	Original		ā	Original		न्न	Original		ल	nal		m	nal				
:	Orig		Final	rig		Final)rig		Final	jrigi		Final	Original		Final	Original		Final		
			 -			<u></u>														
+	1			31		ļ	61			91			121			151			1	
	3			32 33			62			92			122			152			1	
	4		_	34	1.45		63 64			93 94			123 124			153			1	
	5			35			65			95			125			154 155			1	
_	6			36			66			96			126			156			1	
	7			37			67			97			127			157		<u> </u>	1	
	8			38			68			98			128			158			1	
	9			39			69			99			129			159			1	
		re ae saeli		40	Britis		70			100			130			160			1	
	10			44				1000000									1			
1	11			41			71			101			131	74.1		161			-	
1	11 12			42			71 72			101 102			131 132			161 162			1	
1	11 12 13			42 43			71 72 73			101 102 103			131 132 133			161 162 163			1	
1	11 12			42			71 72			101 102 103 104			131 132 133 134			161 162 163 164			1 1	
1 1 1	11 12 13 14 15			42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76			101 102 103			131 132 133 134 135			161 162 163 164 165			1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 13 14 15 16			42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			101 102 103 104 105			131 132 133 134			161 162 163 164			1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 13 14 15 16 17			42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77			101 102 103 104 105 106 107 108			131 132 133 134 135 136 137			161 162 163 164 165 166			1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 13 14 15 16 17 18 19			42 43 44 45 46 47 48 49			71 72 73 74 75 76 77 78 79			101 102 103 104 105 106 107 108 109			131 132 133 134 135 136 137 138 139			161 162 163 164 165 166 167 168 169			1 1 1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20			42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			1 1 1 1 1 1 1 2 2	
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			1! 1! 1! 1! 1! 1! 20 20 20 20 20 20 20	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			1! 1! 1! 1! 1! 1! 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	